

Fişa nr. 30

1. Realizati un tabel cu urmatoarea structura: nume angajat, salar de baza, impozit, prima, salar net, salar brut.
2. Adaugati 5 inregistrari in table si completati datele astfel:
 - nume angajat, salar de baza cu valori la alegere
 - impozitul se calculeaza astfel: 19% din salar de baza daca salariul < 1000 si 25% din salar de baza daca salariul ≥ 1000, utilizand functia corespunzatoare pentru acest tip de calcul
 - prima se calculeaza astfel: 5% din salariul de baza
 - salariul net se calculeaza astfel: la salariul de baza se adauga prima si se scade impozitul
 - salariul brut va fi salariul de baza la care se adauga prima
3. Adaugati un subsol de pagina la document completat astfel: in stanga paginii inserati utilizand butoanele corespunzatoare numarul total de pagini al documentului si data curenta, iar in dreapta utilizand tot un buton, inserati numele documentului
4. Utilizand obiectele grafice desenati un cub de culoare verde
5. Aplicati un chenar de culoare portocalie pentru incadrarea tabelului
6. Utilizand o functie calculati sub tabel cel mai mare salar net si il afisati
7. Realizati un grafic pentru compararea salariilor angajatilor de tip Bar cu titlul: Situatia salariilor, sub grafic pe axa orizontala sa apara cuvintele: Numele salariatilor, pe lateral pentru axa verticala sa apara cuvintele: Valorile salariilor, pe grafic sa apara si procentele corespunzatoare valorilor din tabel
8. Ordonati descrescator datele din tabel dupa salariul de baza
9. Utilizand filtrarea datelor afisati doar valorile mai mici decat 100 si mai mari decat 200

Fişa nr. 31

1. Realizati un tabel cu urmatoarea structura: produs, cantitate, pret/buc, TVA, adaos, pret total
2. Adaugati 5 inregistrari in tabel si completati datele astfel:
 - nume produs, cantitate, pret/buc cu valori la alegere
 - TVA ca fiind 19% din pretul/buc
 - adaosul se calculeaza astfel: 5% din pret/buc daca pret/buc < 50 si 8% din pret/buc daca pret/buc ≥ 50, utilizand functia corespunzatoare pentru acest tip de calcul
 - pret total se calculeaza astfel: la pret/buc se inmulteste cu cantitatea la care se adauga TVA si adaosul
3. Aplicand formatarea conditionata alegeti pentru valorile > 50 culoarea rosie, Tipul italic
4. Colorati fundalul tabelului cu galben
5. Utilizand o functie sub tabel determinati si afisati cel mai mic pret/buc
6. Adaugati un antet la document in care inserati cu ajutorul butoanelor corespunzatoare in centrul paginii numarul paginii curente si locul unde se afla salvat documentul, iar in partea dreapta inserati numele vostru
7. Realizati un grafic de tip Pie in care comparati preturile/buc ale produselor. La grafic adaugati titlul Situatia preturilor, legenda o afisati in colt iar pe grafic sa apara si procentele corespunzatoare
8. Ordonati crescator datele din tabel dupa Nume produs
9. Afisati din coloana TVA doar valorile cuprinse intre 100 si 150 utilizand filtrarea datelor

Fişa nr. 32

1. Să se realizeze următorul cap de tabel: Autor, Domeniu, An naştere, Nr. Cărţi, Data pe linia 1
2. Adăugaţi titlul BIBLIOTECA tabelului realizat inserând o nouă linie deasupra tabelului şi unind două celule
3. Formataţi tabelul astfel: titlul să fie albastru, tipul bold, dimensiunea 18, iar capul de tabel să fie roşu, tipul italic, dimensiunea 12
4. Anul să fie obligatoriu între anii 1890 şi 1900
5. Completaţi tabelul cu 5 autori aleşi de voi
6. Redenumiţi foaia de calcul cu numele AUTORI
7. În pagina Sheet 2 realizaţi următorul cap de tabel: Autor, Domeniu, Titlu carte, An naştere, Data, Preţ
8. Copiaţi autorul şi domeniul din prima pagină de 2 ori astfel încât să aveţi 10 înregistrări
9. Anul naşterii să fie completat cu ajutorul unei liste după ce au fost completate nişte date înainte
10. Data să fie obligatoriu între 2 ianuarie 2000 şi 6 octombrie 2000
11. Adăugaţi tabelului un format automat.